

Tähtsamad lammastikväärtised meie oludes

G
MAM
BER
G



50

Lubisalpeeter IG. Seda salpeeterväetist tuleb mainida kõigepealt, sest ta võidab ka meil järjest enam poolehoidjaid ja laiemat tarvitamist edumeelsete põllumeeste seas. Ta sisaldab vähemalt 15,5% kiire mõjuga lämmastikku ja umbes 28% lupja (või umbes 50% söehapulupja) ja ei mingisuguseid taimedele kahjulikke aineid. Ta on valge, teraline väetis, mida on **hõlpus külvata** käsitsi ja masinaga.

Ta on müügil niiskusekindlates **garanteeritud 50 kg ja 100 kg originaal-kottides**. Kuni tarvitamiseni tuleb need hoida kinni. Kui kotist võetakse välja osa väetist, tuleb see uuesti siduda hästi kinni. Tühje kotte võib hea eduga kasutada presendiks, loomadele katteks jne.

Lubisalpeeter IG lahustub **väga kergesti**. Juba vähesest õhuniiskusest jätkub, et väetis lahustuks varsti pärast külvamist. Seepärast **mõjub** lubisalpeeter IG ka kestva põua ajal **kindlalt**.

See väetis ei sisalda mitte ainult kiiresti lahustuvat lämmastikku, vaid ka veel **mõjuvat lupja**, mis on taimakasvule suure tähtsusega. Kõigepealt on lubi taimedele hädavajaliseks toitolluseks, teiseks on ta heaks vahendiks mulla happesuse vastu ja kolmandaks parandab ta mulla füüsilisi omadusi.

Lubisalpeeter IG varustab taimi **otseselt kättesaadava salpeeter-lämmastikuga**. Väga kiire mõju tõttu on ta kohane **pealtväetuseks** nii juurviljadele kui ka tali- ning suiviljadele ja kõigile teistele taimedele.

Võrrelge seda väetist teiste salpeeterväetistega. Te veendute kindlasti, et

lubisalpeeter IG on odavam ja majanduslikult kasulikum salpeeterväetis.

Lubiammoonsalpeeter koosneb ammoonsalpeetrist ja söehapulubjast ja sisaldab 20,5% lämmastikku, sellest pool kiire mõjuga salpeeter-lämmastikku ja pool aeglasema, kuid kestva mõjuga ammoonium-lämmastikku. Pealeselle sisaldab lubiammoonsalpeeter veel umbes 35% söehapulupja. Ta tuleb müügile pärliteralise väetisena, mille tõttu ta külvamine on haruldaselt hõlpus. Lubiammoonsalpeetri eriliseks tunnuseks on ta rohekas värv.

Sisaldades salpeetrit varustab ta taimi otseselt kättesaadava lämmastikuga. Sisaldades aga ka ammoonium-lämmastikku on ta ühtlasi kehtvalt mõjuvaks lämmastikuallikaks. Teatavasti pääseb vihmasel aastail hästi mõjule ammoonium-lämmastik, kuna põuaseil aastail kasutavad taimed paremini salpeeter-lämmastikku. Lubiammoonsalpeeter, sisaldades mõlemaid lämmastiku liike, mõjub hästi nii kuival kui ka niiskel ajal.

Lubiammoonsalpeeter on kohane lämmastikväetis kõigile viljadele nii enne külvi kui ka pealtväetuseks. Kui tarvitatakse lubiammoonsalpeetrit enne külvi, siis on soovitatav, et ta äestataks kergelt sisse.

Nitrofoska IG on täisväetis. Ta sisaldab kokku 54,5% taimetoitolluseid, ja nimelt 16,5% lämmastikku, 16,5% vees lahustuvat fosforhapendit ja 21,5% vees lahustuvat kaalit. Teatavasti vajavad mulad väetamist kõigi nende kolme peatoitollusega, missuguseid on kõige lihtsam ja hõlpsam anda nitrofoskas IG 16,5 : 16,5 : 21,5.

Nitrofoska IG kui **kõrgeprotsendilise** väetise tarvitamisel tuleb koju vedada, alal hoida ning külvata märksa vähemad väetise hulgad kui juhtumil, mil tarvitatakse väetisi, mis sisaldavad ainult üht või kaht toitollust. 1000 kg nitrofoskat IG sisaldab näiteks niisama palju toitolluseid kui 558,3 kg väävelhapu- ammooniumi, 322,6 kg lubisalpeetrit IG, 917 kg 18% superfosfaati ja 538 kg 40% kaalisoola. s. o. kokku 2335,9 kg üksikväetisi. Edasi on tema tarvitamisel see paremus, et kõik kolm taimetoitollust külvatakse maha korraga. Seega hoitakse kokku töö, mis kuluks korduvas väetise külvamiseks ühel ja samal põllul või väetiste segamiseks.

Nii siis: **lihtne tarvitamine, kokkuhoid väetise vedamise ja külvamise juures.**

Nitrofoska IG ei sisalda mingisuguseid taimedele kahjulikke aineid. Teda tuleb hoida alal kuivas kohas. Siis pole karta toitolluste kadu ega toitolluste lahustuse tagasiminekut. Toitolluste **kerge lahustuse** tõttu on ta kohane väetamiseks niihästi **enne külvi** kui ka **varajaseks pealtväetuseks**. Nitrofoska IG tuleb müügile garanteeritud 50 kg ja 100 kg originaal-kottides, millele on punase kirjaga märgitud väetise nimi: „Nitrophoska IG“ ja selle all toodud väetise koosseis: 16,5% N (lämmastikku), 16,5% P₂O₅ (fosforhapendit), 21,5% K₂O (kaalit).

Kunstväetiste tarvitamise kohta annab tasuta nõu ja juhatus suusõnaliselt ja kirjalikult ja korraldab põllumeeste juures väetuskatseid

Väetusnõuande büroo
Tallinn, Pikk 36. Telefon 442-41.